Ir	ide	x of	Clai	ms
	- T T T T T T T T	The second second		

Application No.	Applicant(s)
10/697,219	FRISCH, JAMES N.
Examiner	Art Unit

Wasseem H Hamdan

2854

1	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			-	Date						K.	Claim Date						Ţ.	C	aim	Date												
 Ŭ		\vdash	Г		ιĖ	<u> </u>	ŤП		Т	٦.	1,4%			\Box	Т	\neg	Ť	Ť	П		\dashv										П	\neg	\dashv
-	Original	10/5/04				1						-	Original	ΙI					1 1			***	-	Original									
Final	<u>:</u> <u>6</u>	3	1						.			Final	Ξġ	ΙI					H			W.	Final	įġ									
"	ŏ	=							1		11	-	ō	ll					H			2	ш.	ō							1		
		1	L	_	-	-	Н	Н	\dashv	-	2			Н	-	+	-	+	┦┯┦	4	ᅱ			404	\vdash	Н	<u> </u>	H	-		\dashv	-	\dashv
	1	-	L	_	<u> </u>	╙		_	\dashv	4	À		51	\vdash		-	+-	+	\vdash	-		像		101	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	2	1	<u> </u>		_		Щ	ш	-			-	52	Н			-	+	\vdash		\dashv	. Fy		102		Н	\vdash	_	\dashv	_	-		-
<u> </u>	3	1	L		<u> </u>	ļ	Щ	Щ		-1			53	\vdash	_		+-	↓_	Н	-		di.		103		Ш	_	<u> </u>	_		4		
<u> </u>	4	Ą	Ш		_	<u> </u>	Щ	Щ		_	17		54	Ш		_		↓_	\vdash	4	_	60.77		104		Ш		<u> </u>			_		_
	5	√.	L	_	_	igspace	Щ		_	_	3		55	Ш		_	_	4_	\sqcup	4	_			105	_		L	L			_	_	_
	6	1				L.	Щ		_	_	2		56	Ш					\sqcup	_	_	NA.		106			L.	_	Ш		_	_	_
L	7	0			ᆫ	┖	Щ			╝.	13		57	\sqcup	\rightarrow		_	┸	Ш	_	_			107							_	_	_
	8	1	L		<u></u>	乚				_	12		58		_					_	_			108							_	_	_
	9	0			L								59											109	L		L	L	Ш		_		_
	10	0								_			60		L									110			L						╝
	11	0									N.		61											111									
	12	0									4		62		$_{\perp}$ T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod		J		200		112	L		L	L				_]	
	13	0							П	7	1.5		63		T	T	T	Γ	П	\neg				113									
	14	0					П		\sqcap	7			64											114								\Box	
	15	1	1		Г		П			7	100 m	í	65	П	寸	\top	Τ	Τ	\Box		\neg	3		115				Г				寸	П
	16	0	Г		Г		П	\Box	1	7	1		66	\Box	十	7	1	1	\Box	\neg	\neg	3.5		116	П							ヿ	ヿ
	17	V	t^{-}	\vdash	\vdash	\vdash	М	П	\Box	\exists			67	\Box	7	1	1	1	\Box	寸	ヿ			117		\Box	Г	Г	П	\Box	\dashv	寸	╛
	18	1	T		\vdash		Н	Н	\vdash	7	2		68	H	\dashv	\neg	_		\Box		\neg			118		_						寸	コ
\vdash	19	ō	\vdash	-	-	 	H	_	-	⊣.	2		69	\vdash	\dashv	_	_	+	11	\dashv	\dashv			119		_	_	-		Н	_	7	\dashv
\vdash	20	ō	╁	\vdash	├─	┼╌	Н	_	-	₫.			70	\vdash		\dashv	+-	+		\dashv	\dashv	The second		120	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	21	0	╫┈	\vdash	┢	 	H			- :	1		71	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv		T.		121	-		┢	\vdash		-	_	\dashv	\dashv
	22	0	┝	\vdash	\vdash	┢	\vdash		-	⊢.	4		72	H	\dashv	\dashv	+	╫┈	\vdash	\dashv				122	-		┢	┢	Н	-	\vdash	\dashv	\dashv
-	23	۲	⊢	\vdash	⊢	⊢	Н		-	\dashv	199		73	Н	+		+-	╁	\vdash	\dashv	\dashv	40		123	-	-	┝	┝	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv
_	24	├	╁			┢	\vdash			-∤`	100		74	 	-	-+-	+	╁	\vdash	\dashv	\dashv	Section of the sa		124	_	\vdash	├	⊢	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
-		⊢	⊬	⊢	┝	┢	\vdash	_	\dashv	\dashv	-		75	\vdash		-		╁			\dashv	16.		125	<u> </u>	\vdash	-	H	Н			\dashv	\dashv
	25		⊢	⊢	<u> </u>	┢	\vdash	_	\vdash	4				$\vdash \vdash$	\dashv		-	┿	₩	\dashv	\dashv			126		\vdash	⊢	-	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv
	26	L	⊢	<u> </u>	-	├-		-	-	4			76	 	\dashv		-	+	╌	\dashv	\dashv				-	_	H	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	-
<u> </u>	27	_	├	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш	_		4			77	\vdash		-	+	+-	ш	\dashv	\dashv	(A. A. S.		127	_	_	_	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
	28	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш		-	4	4		78	\vdash	4	-	+	+	\vdash	-	\dashv			128	_		_		Н	\vdash		\dashv	-
<u> </u>	29	_	ļ.,		_	┡	Ш		_	- 1.			79	\sqcup	\dashv	4	4-	<u> </u>	₩	-	_			129	_		_	_	Щ	-			_
<u></u>	30								\Box	╝			80	Ш	\rightarrow	_	4_	_	\sqcup	_	_	101		130			_	_	Ш	Щ		_	
<u></u>	31	ᆫ	ļ	L.	<u>_</u>				\perp	4	T. Salar		81		\perp	_	4	╄-	ш	_	_	1,		131	_		_	<u> </u>	Ш	Щ	_	_	_
	32	Ц	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	Ц.	1.4		82	Ш	_		4_	1	\sqcup		_			132	<u> </u>	<u> </u>			Щ	Ш	Ц		
	33	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u></u>	_	Ш		Щ				83	Ш	\perp	_ _	4	┸	\sqcup	_		4.13		133	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	_		Ш	Ш	\Box	Ш
	34	匚	$oxed{oxed}$	_					Щ	_	4		84	Ш	_	\perp	\perp	\perp	Ш			17		134	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		\dashv	Ш
	35	L.	L	L	<u></u>	_		<u> </u>	$\sqcup \!\! \perp$	_ŀ	3.4		85	Ш	\perp	_ _	_	┺				. also		135	<u> </u>	Щ	<u> </u>		Щ	Ш		ᆜ	Щ
	36									╝	1		86	Ш			\perp	\perp	Ш			- S		136	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш	_	
	37					L			\Box				87	\Box	\Box	\prod			\Box			1.		137			L	_				$_$	\square
	38				L	L^-				_]	in		88		$_{ m I}$	\prod	I					: :		138	L	L^{-}	L	\Box					
	39				Π	Г							89		\Box							100		139									
	40	Π			Π	Γ				٦	. "		90		_T		Т							140									
	41									\exists			91	П	\exists	\top	Τ		П		\neg	, A		141								\Box	
	42	Γ	Γ		П	Π				\neg			92	П	\dashv	\top	Τ	\top	\sqcap		\neg	1.11		142								\neg	\Box
	43	\Box			Г	Τ				ヿ	. ~		93	П	\neg	1	T	T	П	\neg	\neg	10		143	Г			Г				\neg	П
	44	Т	T	Ι-	Г	T	П			7			94	П	\dashv	\top	\top	\top	\sqcap	\neg	\neg	0.0		144				Γ	П		Ħ	寸	П
	45	\vdash		Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	3		95	Н	\dashv	\top	\top	T	Н	一	\dashv	5		145			T	Г	П			一	\dashv
	46	Н	t	\vdash	\vdash	\vdash	П	Н		\dashv	1		96	H	\dashv	+	\top	T	\vdash	\dashv	ᅱ	25.5		146		\vdash	Г	Т	П	М	\dashv	\dashv	\dashv
	47	 	\vdash	 	\vdash	t			1	\dashv			97	\vdash	-	_	+	T	H	\dashv	\dashv	4.7		147	_	T	1		H		\vdash	\dashv	Н
-	48	 	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	98	H	+	+	+	+	+	-1	ᅱ			148	 	\vdash	 	 	Н	H	\vdash	\dashv	\dashv
-	49	\vdash	\vdash	-	 -	1	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	£3		99		\dashv	+	+	+	╁┤	\dashv	\dashv			149	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
-	50	-	\vdash	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	٠,		100	 	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv			150	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\neg
L	1 30		1	L_	.	Щ.		Ц	ш				100					1	ليل			أجلبنا		1100	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_		ட	\Box		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ